Réserves de modifications techniques

Statut: 2025-11-13



FICHE TECHNIQUE

Kit de raccords rapides convient pour filetage de raccordement M16 x 1 Numéro d'article: A001656

Caractéristiques

- · Connexion et déconnexion sans fuite
- · Débit élevé et faible perte de charge --> excellente performance de l'ensemble du
- · Kit de raccords rapides pour l'aller et le retour comprenant un coupleur, un embout, un adaptateur et un morceau de tuyau isolé
- · Longueur du tuyau isolé : 0,7 m
- Filetage de raccordement : coupleur G1/2" i, embout G1/2" a
- · AISI 316L acier inoxydable austénitique au chrome-nickel-molybdène : X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
- · Instructions de montage jointes
- · Attention : ne pas raccorder le raccord rapide directement à la tubulure de la pompe des thermostats de bain.

Données techniques

Plage de température de fonctionnement	-15 200 °C
Matériau	FKM
Poids	0.30 kg

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 · 97922 Lauda-Königshofen · DE

T + 49 (0) 9343 503-0 info@lauda.de • www.lauda.de WEEE-Reg-Nr.: DE 66 42 40 57 Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim · HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin: LAUDA DR. R. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226

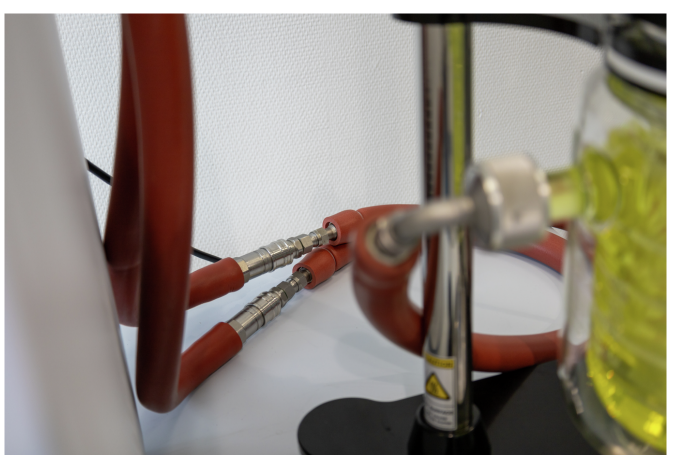
Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser



FICHE TECHNIQUE

Statut: 2025-11-13

Kit de raccords rapides convient pour filetage de raccordement M16 x 1 Numéro d'article: A001656



Réserves de modifications techniques

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 · 97922 Lauda-Königshofen · DE

T + 49 (0) 9343 503-0 info@lauda.de • www.lauda.de WEEE-Reg-Nr.: DE 66 42 40 57 Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin: LAUDA DR. R. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser